

方便、快速地從軸承座裡拆卸軸承

SKF 內軸承拉拔器套件 TMIP 系列

SKF TMIP 系列內軸承拉拔器設計用於拆卸軸承外圈與軸承座配合的軸承。獨特的彈性夾頭和有人體工學設計的沖錘組合能夠安全、快速和方便地拆卸軸承。與其它內軸承拉拔器不同的是，彈性夾頭可以快速地置於拆卸抓力位置。

- 獨特的設計節省拆卸時間
- 方便地從軸承座裡拆卸軸承
- 適用於寬範圍孔徑的軸承，彈性夾頭選擇簡單
- 拉拔器結構滿足優化的強度和持久性
- 彈性夾頭能夠快速方便地伸入軸承內圈
- 拉爪設計提供在軸承內圈後側強大且安全的抓持力，以獲得大的拉拔力
- 人體工學的滑動撞錘提升使用的安全性
- 由 SKF 專利設計



TMIP 7-28



TMIP 30-60



選配表

夾頭	軸承孔徑		軸承 DGBB	SABB	ACBB	DDGBB
	mm	in.				
TMIP E7-9	7-9	0.28-0.35	607-629, 618/7-619/9	127-129	-	-
TMIP E10-12	10-12	0.39-0.47	6000-6301, 16000-16101	1200-2301	3200-5201	4200-4301
TMIP E15-17	15-17	0.59-0.67	6002-6403, 16002-16003	1202-2303	3202-3303	4202-4303
TMIP E20-28	20-28	0.79-1.1	6004-6405, 16004-16005, 62/22-63/28	1204-2305	3204-3305	4204-4305
TMIP E30-40	30-40	1.2-1.6	6006-6408, 16006-16008	1206-2308	3206-5408	4206-4308
TMIP E45-60	45-60	1.8-2.4	6009-6412, 16009-16012	1209-1412	3209-5412	4209-4312

技術資料



規格	TMIP 7-28	TMIP 30-60
軸承孔徑	7-28 mm	30-60 mm
撞錘總的滑動長度	412 mm	557 mm
工具箱尺寸 (w x d x h)	530 x 180 x 85 mm	530 x 180 x 85 mm
重量	3,1 kg	5,4 kg



夾頭

夾頭尺寸	最大軸承寬度		軸承後側空間		軸承座深度	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.
TMIP 7-28						
TMIP E7-9	10	0.39	6	0.24	39	1.5
TMIP E10-12	11	0.43	6	0.24	45	1.8
TMIP E15-17	18	0.71	7,5	0.29	55	2.2
TMIP E20-28	24	0.94	10	0.4	60	2.4
TMIP 30-60						
TMIP E30-40	>35	1.38	11,5	0.45	97	3.8
TMIP E45-60	>64	2.52	15	0.6	102	4.0

© SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2013 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製 (甚至引用)。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤。但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任。不論此等責任是直接、間接或附隨性的。任何本出版物提及的成本節約及利潤增長均來源於斯凱孚客戶的經歷且不構成對未來的任何結果將保持一致的擔保。

PUB MP/P8 13072TW · 2013 十二月

